

НОВОСТИ ИЗ ПАРТИЙНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

▲ РИГА. Плenum ЦК Компартии Латвии обсудил задачи по выполнению постановления ЦК КПСС «О дальнейшем улучшении идеологической, политико-воспитательной работы».

В докладе первого секретаря ЦК Компартии республики А. З. Васса и выступавших говорилось о том, как координируются усилия партийных и всех общественных организаций для достижения конкретных воспитательных целей. Плodотворно работают в трудовых коллективах, учебных заведениях и по месту жительства 90 тысяч пропагандистов, политинформаторов, агитаторов.

В то же время, отмечалось на пленуме, качественный уровень идеологической работы не всегда отвечает современным требованиям.

▲ ТАЛЛИН. На состоявшемся пленуме ЦК КП Эстонии обсуждены задачи партийных организаций республики в свете постановления ЦК КПСС «О дальнейшем улучшении идеологической, политико-воспитательной работы».

Анализируя опыт республиканской партийной организации, докладчик — первый секретарь ЦК Компартии Эстонии К. Г. Вайно и выступавшие в прениях отмечали достигнутые успехи. Вместе с тем говорилось, что надо более самокритично оценивать состояние идейно-воспитательной работы, бороться с благодушием, замалчиванием недостатков и трудностей.

Пленум принял постановление и утвердил план мероприятий по рассмотренному вопросу.

▲ ПОШКАР-ОЛА. В результате творческого сотрудничества инженеров с передовыми рабочими за годы пятилетки на заводе «Контакт» введено восемь поточно-механизированных линий, установлено 628 единиц нового и заменено 330 устаревшего оборудования. За счет осуществления всех ортотемпературных высвобождено более 400 рабочих. В прошлом году объем производства по сравнению с началом пятилетки возрос на 36,8 процента, производительность труда повысилась на 24,4 процента.

Бюро Паршкар-Олинского горкома партии заслушало отчет парткома завода «Контакт» о ходе выполнения мероприятий по сокращению ручного труда, механизации и автоматизации производства. Отмечена большая работа, проведенная партийной организацией по ускорению научно-технического прогресса.

Вместе с тем внимание парткома обращено на имеющиеся недостатки. Намечены меры по дальнейшей активизации этой работы.

▲ ДЕРБЕНТ. Самые различные вопросы решают коммунисты Дербентского завода химических станков на своих партийных собраниях. Их интересует выполнение производственной программы, трудовая дисциплина, микроклимат в коллективе, экономия электроэнергии, материалов, качество выпускаемой продукции, организация досуга и быта работников предприятия. На с. н. к. на партийном собрании первого сменного цеха завода выступал мастер участка Загид Симеда-ров.

Фото Е. Петрова. (По сообщению корр. «Правды» и ТАСС).



Сообщение ТАСС
«Космос-1113»
10 июля 1979 года в Советском Союзе произведен запуск очередного искусственного спутника Земли «Космос-1113».

ОБМЕН МНЕНИЯМИ

Об обмене мнениями о роли коммунистов в жизни трудового коллектива, в его борьбе за успешное выполнение планов и обязательств приглашены сегодня читатели многих местных газет. И это приглашение находит живой отклик — не будет преувеличением сказать — у громадной аудитории. Актуальность таких публикаций заметно возросла на завершающем этапе пятилетки.

Как же вести широкое читательское обсуждение по партийной тематике? Об этом и хочется поговорить, поразмышлять и посоветоваться. В том есть и особая необходимость. В принятом недавно постановлении ЦК КПСС «О дальнейшем улучшении идеологической, политико-воспитательной работы» важная роль отводится печати, указываются конкретные пути повышения эффективности и качества ее публикации.

Понятна эта в этом отношении работа отдела партийной жизни областной газеты «Северный рабочий» (Ярославль). Около года назад здесь выступил со статьей «Коммунизм в коллективе» секретарь Ярославского райкома партии Ю. Антипин. Выйдя на трибуну, коммунист А. Трубилин начал с серьезным видом записывать в блокнот, что в другой раз. Потом, пожав плечами, сказал:

«Забыв я в кабинете свою речь. Что делать, попробую обобщить без шпаргалки».

И он обстоятельно, толково выступил перед коммунистами, вызвав обсуждение.

Конечно, текст или тезисы выступления бываю нужны как канва изложения мыслей. В этом, между прочим, проявление уважения к аудитории. Но зачем читать слово в слово то, что написано? Или глоссы? Среди своих товарищей, с которыми работаешь бок о бок. Пусть выступление не будет абсолютно безупречным и гладким, но важно, чтобы оно шло от души».

Глубоким уважением проникнувшись к секретарю райкома завода опытных машин Научно-исследовательского и конструкторского института по оборудованию для химической промышленности, о котором интересно и эмоционально писал электросварщик Ю. Коршунов. Кажется, необходимо самому сразу в нескольких частях к станице (людей не хватает на данную операцию), может, и необходимо ему откуда-то вести на завод новый вид спорта, появляющийся на людях с футбольными мячами, играть в мяч и т. д. Но Вячеслав Иванович Деметев небесно, спокойно и с душой, а не «по службе» создает, как замечает автор, атмосферу крепкого заводского товарищества.

Нельзя не сказать и еще об одной стороне этой кампании: газета не оставалась безразличной к деятельности своих читателей. Когда звучавшая в выступлениях критика воспринималась все-таки как товарищеский упрёк, совет, пожелание — словом, то, на что официально реагировать вроде бы и не обязательно, редакция не соглашалась с такой позицией. Не получив ответа по существу злободневных вопросов, которые, к примеру, поднимал в своей статье бригадир тракторной бригады колхоза имени Дзержинского Даниловского района К. Рабов, газета напечатала из этого хозяйства острое корреспонденцию и таким образом добила всеобщего реагирования, в частности, райкома партии.

Все это еще раз подтверждает, что тематический, целенаправленный анализ может привести немало творческих выходов, вскрыть положительные стороны деятельности партийных организаций.

Но использованы ли все возможности такого открытого разговора в газете? Ведь широкое обсуждение свойственно и прямоте суждения, и критике отжившего, и горячая поддержка нового. Жаль, что

За строкой решений XXV съезда КПСС Уральским кладам нужен счет

2. «Свое» и «чужое»

Недалеко от астады Ломовского рудника мы увидели огромные и доловно глубокие котлованы. Он образовался, когда не очень прочная кровля уже давно заброшенных выработок обрушилась вместе с поверхностью. Случай на Урале не исключительный. Но, быть может, именно он заставил ломовских горняков все-таки задуматься о сооружении установок для закладки выработочного пространства. Тем более, что теперь предстоит выделиться под шахтные постройки. Да и месторождения все иссякают.

В Свердловской области настала пора: когда с полиметаллическими рудами приходится обращаться на «вы». Часть месторождений обрабатывала, иные на подходе к тому. Есть новые, нетруновые, однако их еще предстоит осваивать. Своим руды уже не хватает, и предприятия работают на привозной. Надо, значит, полнее использовать местные сырьевые ресурсы.

Поскольку Министерство цветной металлургии СССР и его объединение «Свердловск», судя по всему, придерживаются другой точки зрения. В 1975 году они закрыли Пышминский медный рудник, не разведая как следует запасы медных руд. Выясняется, что сделали это было непродуктивно. Идет разговор о восстановлении добычи.

— Теперь, — говорит начальник управления Свердловского округа Госгортехнадзора СССР С. Д. Тренев, — объединение вынуждено списать с баланса часть запасов Гумешевского рудника. Для чего? Чтобы выработать богатые участки — и добычу прекратить. Нецелесообразно это...

Значительные сырьевые резервы — руды, нужные одновременно цветной и черной металлургии. Однако эти соседствующие отрасли относятся друг к другу как независимые и, главное, не очень дружелюбные деятели.

Анализатору цветной металлургии прикладывает самое крупное на Среднем Урале Волковское месторождение, руды которого, кроме меди, содержат железо, ванадий, а также и многое другое. Чтобы рационально использовать их, надо построить рудник и еще одну секцию на Красноуральской обогатительной фабрике для производства медного, ванадиевого и железно-ванадиевого концентратов. Рудник начали строить в 1964 году. Однако за пятнадцать лет освоили немногим более 40 процентов его сметной стоимости. Не готова и секция обогатительной фабрики.

Впрочем, взаимностью платит и Министерство черной металлургии СССР. Его Нижнетагильский комбинат разрабатывает совокупность медь и кобальт железную руду Высоковского месторождения. Ее, как доказал еще в 1949 году институт «Уралмеханобр», целесообразно использовать комплексно. Тогда же ученые разработали проект магнитно-обогатительной фабрики с флотационным отделением. Спустя 25 лет (!) Минчермет утвердил наконец проектное задание и решил ввести объект в действие в 1978 году. Но задание так заданием и осталось. Были с тех пор еще доставления и приказы, а дело ни с места. В феврале нынешнего года переписали влад комплекса в действие на 1981 год... Пока же подготавливают потери за 30 лет ушли в отвалы десятки тысяч тонн меди, тысячи тонн кобальта.

Предприятия цветной металлургии медленно сокращают отходы. А с ними пропадают едва ли не треть содержащихся в руде богатств. В отавных шихах медельваного и свинцово-цинкового производств столько меди, цинка и других компонентов, что они не уступают полиметаллическим рудам.

Сотрудники Института металлургии Уральского научного центра АН СССР предлагают новые методы обогащения шиха, то есть дополнительного извлечения из них меди, цинка, благородных металлов и одновременного получения

ряда других продуктов. С конкретной программой организации переработки пяти миллионов тонн шиха в год выступил институт «Уралмеханобр». Согласно расчетам, это позволит дополнительно получать десятки тысяч тонн меди и цинка, медистый чугун, благородные металлы и удобрения — шлакофосфаты.

Научный поиск продолжается. Но он требует полупромышленной проверки, отработки технологических схем и процессов. Тут не обойтись без активной заинтересованности министерств, в ведении которых находятся и сами отходы, и получаемые из них продукты. Такой деятельности заведомо не хватает хозяйственных организаций пока нет.

В разговоре по этому поводу заместитель начальника объединения Союзмедь Л. М. Кабанов сказал:

— Вопросы комплексного использования сырья постоянно находятся в центре внимания объединения. Однако многое медленно решается из-за того, что у нас не хватает средств на сооружение новых объектов, в том числе опытно-промышленной базы, нередко и строительной.

— А что можно сказать об улучшении «стыковки» с черной металлургией?

— На мой взгляд, полезно было бы создать межотраслевой координационный орган для совместного обсуждения и решения проблем, затрагивающих обоюдные интересы.

Конечно же, нужны согласованные действия двух министерств в этом плане. Тогда, в условиях сотрудничества, быть может, быстрее возникнут взаимовыгодные, желание скоординировать силы и средства при строительстве объектов, необходимых обоим отраслям, повысить комплексность и экономическую эффективность переработки руд. И сделать это следовало уже давно.

При общении с уральскими руд, помимо медного, свинцово-цинкового, получается еще и цинковый концентрат. В него переходит не только большая часть серы, железа и редких металлов, но также немалые доли золота и серебра. В ходе же переработки извлекают лишь серу и частично селен и теллур. Все другие ценности остаются в цинковых отходах, горы которых возятся сельскохозяйственных предприятий растут год от года. Рациональной технологией утилизации этих отходов пока нет. Тут вполне заслуживают и исследователи, и хозяйственные организации. Нужна более интенсивный научный поиск, но не менее необходима и опытно-промышленная база, на которой можно было бы опробовать схемы и процессы переработки многотоннажных отходов.

Все же медельванский Свердловской области добился определенных успехов в повышении комплексности использования полиметаллических руд. Иначе обстоит дело на предприятиях алюминиевой промышленности.

Бокситы дефицитны. Добывают же их по сей день с помощью так называемой камерно-столовой системы, при которой потери руды в недрах местами достигают 20—25 процентов. В текущей пятилетке предполагалось начать переход на системы с накладкой выработочного пространства твердеющей смесью. На трех шахтах намечалось применить складочные устройства. Но только на одной из них установку начали сооружать.

Велики потери при переработке бокситов. В шихах — основных многотоннажных отходах — содержится от 8 до 20 процентов глинозема, 30—33 процента железа, титана, ванадия, редкие металлы.

Процедура утилизации шиха очень неслучайна. Ее решенный шаг ряд институтов. Однако практически есть лишь технико-экономическое обоснование сравнительно небольшого завода для переработки шиха. За год он должен извлекать из шиха десятки тысяч тонн глинозема, вылавливать около 600 тысяч тонн чугуна и выпускать более миллиона тонн цемента.

И это в общем неплохо. Но в Южсалае уже действует опытный завод, где на шихах получают еще титан, ванадий, скандий, лантан. Правда, ученые Уральского политехнического

Награды Родины

За успехи, достигнутые при сооружении Новокабановского фосфорного завода Министерства химической промышленности СССР, Президиум Верховного Совета СССР Указом от 10 июля 1979 года наградил орденами и медалями СССР наиболее отличившихся работников.

Орден Ленина награжден бригадиром монтажных Динамического специализированного управления треста «Казастальконструкция» А. А. Казаров.

Орден Трудового Красного Знамени награжден 10 человек, орденом «Знак Почета» — 16, орденом Трудовой Славы III степени — 21, медалью «За трудовую доблесть» — 23 и медалью «За трудовое отличие» — 28 человек.

Указ публикуется в «Ведомостях Верховного Совета СССР», республиканской печати Казахской ССР и джамбулской областной печати.

Слет молодой смены

СТАВРОПОЛЬ, 10. (Корр. «Правды» В. Панкратов). Свыше тысячи школьников, педагогов, ученых, представителей общественных организаций приехали на Ставрополье для участия во всероссийском праздничном слете «Молодая смена». В состав слета вошли 25-летние ученические производственных бригад. Сегодня в станице Гавриловской Новокабановского района состоялось его торжественное открытие. Именно здесь четверть века назад при активном участии местного колхоза «Россия» была создана первая ученическая производственная бригада.

Программа праздника, рассчитанного на три дня, разнообразна. Гости побывают в ученических производственных бригадах Новокабановского района, Изобильненского, Красногвардейского районов, встретятся с передовиками производства.

«Космос-1113»

10 июля 1979 года в Советском Союзе произведен запуск очередного искусственного спутника Земли «Космос-1113».

На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследования космического пространства.

Спутник выведен на орбиту с параметрами:

- максимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее) — 350 километров;
- минимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее) — 180 километров;
- наклонение орбиты — 65 градусов.

Кроме научной аппаратуры, на спутнике имеются: радиостанция для точного измерения элементов орбиты; радиотелескопическая система для передачи на Землю данных о работе приборов и научной аппаратуры.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координационный — вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

«Космос-1113»

10 июля 1979 года в Советском Союзе произведен запуск очередного искусственного спутника Земли «Космос-1113».

На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследования космического пространства.

Спутник выведен на орбиту с параметрами:

- максимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее) — 350 километров;
- минимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее) — 180 километров;
- наклонение орбиты — 65 градусов.

Кроме научной аппаратуры, на спутнике имеются: радиостанция для точного измерения элементов орбиты; радиотелескопическая система для передачи на Землю данных о работе приборов и научной аппаратуры.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координационный — вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

РЕЛЬСАМ—ВТОРУЮ ЖИЗНЬ

ПРОБЛЕМЫ И СУЖДЕНИЯ

Работники железных дорог рассуждают неслыханно: резервов экономики высокотехнологичной стали. Для этого слезть им придется с рельсов, хотя бы мысленно, на подземные пути одного из сахарных заводов Украины или маслосовхоза, расположенного на Алтае. Здесь уложены мощные рельсы типа Р-75 (каждый погонный метр весит 75 килограммов). Они были сняты с самоходного грузоперегрузочного в мире участка Западно-Сибирской железной дороги.

Для подземных путей вполне достаточно легких рельсов Р-43 (43 килограмма погонный метр). Тяжелые же должны лежать в главном пути, где их солидный резерв прочности может быть использован с полной отдачей.

Дело в том, что верхняя часть головки рельса, по которой катятся колеса, со временем стареет, на глубине нескольких миллиметров образуются микротрещины, которые под большой нагрузкой могут внезапно создать аварийную ситуацию. Кроме того, поверхность становится шероховатой, усиливаются динамические удары, возрастает сопротивление движению поездов. Поэтому железнодорожники передают промышленным предприятиям большую часть рельсов, снятых с креплений капитального ремонта пути.

Но ведь их можно восстановить. Нужно только снять с поверхности те миллиметры металла, где гнездятся опасные микротрещины. Такой метод восстановления рельсов называется «ремонт рельсов механической обработкой» и широко известен. К сожалению, на сети дорог он, как ни странно, не используется. А ведь отремонтированные рельсы Р-75 вполне могут заменить рельсы Р-65 или Р-50 на полных или сравнительно небольших объемах грузоперевозок. Могу, но вместо этого кладезь на подземных путях.

Путевым Западно-Сибирской дороги не выполнялся план капитальных работ на прошлый год. Состояние пути по сравнению с предыдущим годом ухудшилось. Одна из основных причин этого — износ рельсов. И в то же время большая часть из снятых с главного хода Р-75 была отправлена промышленным предприятиям. Если бы дорога имела цех по ремонту рельсов, то можно было бы продлить срок их службы в два раза, увеличив за счет этого скорости движения поездов.

Так вот, что касается страны ежегодно теряет много километров еще годных для интенсивной эксплуатации тяжелых и средних рельсов. Эти сотни тысяч тонн выноса из эксплуатации стали. Кто же виноват и безответственен? Начальник службы пути Западно-Сибирской дороги Д. Домаров — сторонник тако-

го ремонта. Здесь уже много лет лежит проект помещения нового рельсообработочного цеха, где предусмотрено место для монтажа строгального станка. На нем предполагается в будущем производить ремонт рельсов. Неизвестно только, когда начнется строительство.

Главный инженер службы Н. Зеленин может рассказать, как пытался доказать на заводе «Тяжстандартпроцесс» имени Ефремова, что в Новосибирске, крайне необходим специальный станок. Предприятие обещало сделать проект станка в 1981 году, но затем отказалось от своего. Так как не известны условия резания рельсовых сталей в конструкциях рельсов. ВНИИметаллургам тоже не удалось разработать станок. Так идея создания станка повисла в воздухе.

Надо сказать, что попытки сделать дело с мертвой точки предпринимались. Опытную обработку восьми метровых отрезков старых рельсов привезли на завод имени Ефремова. Результаты испытаний оказались обнадеживающими. Много усилий на организацию ремонта рельсов затрачивали работники главного управления пути и сооружениями МПС. С их участием в Новосибирске было проведено несколько представительных

СВЕРДЛЯ СДЕЛОМ

ПЕРМЬ, 10. (Корр. «Правды» В. Черепанов). Дал слово — свершилось! Под таким девизом на предприятиях и стройках, в котлах и совхозах Западного Урала началась общественная смена выполнения социальных обязательств.

Ритмично, высокопроизводительно трудятся пермские машиностроители. Все ведущие предприятия города начеку: на первом полугодии плановые технико-экономические показатели выполнены. На пять тысяч тонн увеличился объем добычи горючего свердловского толстого горю-

СВЕРДЛЯ СДЕЛОМ

ПЕРМЬ, 10. (Корр. «Правды» В. Черепанов). Дал слово — свершилось! Под таким девизом на предприятиях и стройках, в котлах и совхозах Западного Урала началась общественная смена выполнения социальных обязательств.

Ритмично, высокопроизводительно трудятся пермские машиностроители. Все ведущие предприятия города начеку: на первом полугодии плановые технико-экономические показатели выполнены. На пять тысяч тонн увеличился объем добычи горючего свердловского толстого горю-

СВЕРДЛЯ СДЕЛОМ

ПЕРМЬ, 10. (Корр. «Правды» В. Черепанов). Дал слово — свершилось! Под таким девизом на предприятиях и стройках, в котлах и совхозах Западного Урала началась общественная смена выполнения социальных обязательств.

Ритмично, высокопроизводительно трудятся пермские машиностроители. Все ведущие предприятия города начеку: на первом полугодии плановые технико-экономические показатели выполнены. На пять тысяч тонн увеличился объем добычи горючего свердловского толстого горю-

В. ФЕДОРОВ.
(Сотрудник областной газеты «Красное знамя»)
г. Томск.

на одной новой работы своих земляков — современных украинских композиторов. Между тем еще сравнительно недавно были в его репертуаре, в частности, две героико-революционные оперы В. Губаренко — «Гибель эскадры» (по А. Корнейчуку) и «Мамани» (по «Думе про Британку» Ю. Яновского), а также «Шорс» Б. Лятошинского, «Иркутская история» М. Кармического. Ныне эти и некото-

люционные оперы В. Гударенко — «Гибель эскадры» (по А. Корнейчуку) и «Маман» (по «Думе про Британку» Ю. Яновского), а также «Щоре» Б. Лятошинского, «Иркутская история» М. Карминского. Ныне эти и некото-

ные другие работы театра, похоже, практически выпали из репертуара. Не представлены в нем и лучшие произведения композиторов братских национальных республик, стран социалистического содружества.

Конечно, ценно, что оперный коллектив старается всерьез пропагандировать те постановки, которые постоянно привлекают внимание публики. Но не стоило ли, готовясь к гастролям в Армению, сделать ставку на более старые, уже включенные в репертуар большого числа новых работ? К сожалению, из всего этого: «Орфей и Эвридика» — да одноактные «Русалочка дуга».

Остальные спектакли, как уже говорилось, — «долгожители» и к тому же в большинстве своем уже гостили в столице.

Надо подчеркнуть: отмеченные проблемы репертуарного плана отнюдь не поколебали ту общую единодушную высокую оценку, которую получил театр от своих зрителей — москвичей и гостей столицы.

Однако в интересах дальнейшего подъема национальной художественной культуры, в интересах советской музыки в целом можно ждать от Киевского театра больше инициативы, смелости, дальновидности в решении творческих задач. У коллектива есть для этого все возможности.

Ю. КОРЕВ

Ю. КОРЕВ.

и корреспондента

сестра
фтизи

«...повелось однажды лечиться минеральной водой в курорт в Трускавце, минут далеко не все извещало, когда узнала, что не поехала — хуже «Нейфруста», Навальгаге ее лечились ею несколько раз и чувствую сожалею, здесяний лясности мені не более двухох пациентів...»

Плотник Р. Петросян: «Всем доволен, поправляюсь. Медицинский персонал хорошо за-

ны с номерными знаками Баку, Махачкалы, Ростова, Ессей и московские. Их владельцы набирают чуть отдающую серой воду в канистры, бани, другие емкости. Тут и там слышны смехи и разговоры. В поле — выгнанные телята собираются по группам, человек

на эти средства из бюджета Азербайджанской ССР, республиканского совета по управлению курортами, выделяется то, что дела на этом объекте идут плохо. Поскольку он поручил строительному тресту № 1, хотя в министерстве намерения знали, что этот трест «малодежный» — древним каменщикам, не в состоянии выполнить новые ответственные задания. Так и возмущались. Проще всего было бы послать мощным тресту № 2, однако дела не изменились.

В Министерстве республиканского совета, давшего разрешение на строительство, обнаружили, что в древние обвалы и лечебные источники в первую очередь вложены деньги. Вот эти же

куратор отдал сельским жителям — деревенцам... Велометрическая простота не давала жалости; строителям было сказано по сути окладилось. «дворянскими».

Остается надеяться, что Совет Министров освободит нас от этой пиджачной расчуженности, сложившейся в пансионате «Кала-аглы», придет необходимые меры для ускорения строительных работ.

Л. ТАИРОВ.
(Корр. «Правды»).

г. Баку.

полномовий казав на бездіяльність підприємства, яке не виконує своїх зобов'язань. Урядом Казахської ССР рекомендовано дозволити Державному експертному контролю роботу підприємств і більш ретельно дотримуватися молочної кухні, організувати спеціальний спосіб, доглядати літальців.

АНГЕ. Письмо від Новосібирська посилає на місцевий ремонтно-підприємство в присутності догляду контролю, з боку власності со стороны его руководителя ряд работников ремонтно-підприємства. Партияна, а не по ответственности коммунистов. Бюро Советского района КПСС, бюро сохранения социалистического законности и уголовного партияна, а не по ответственности коммунистов. П. Шарипову. Выходу начальнику, а не по ответственности коммунистов.



Есть сестра у «Нафтуси»

С этим письмом едем за сто километров по автострате Баку — Москва. У нефтяного городка Синазень сворачиваем в сторону. Зелёные холмы, горного и морского воздуха».

[illegible]

В. Смольский, являясь членом Битовского объединения «Лакриксоскрипты», «Скантиан» зленил края с Тувеказном, где делался в течение пяти лет. И скажу откровенно: курорт отдался сельским жителям — даю дружок. Велом ступенчатая призрачность не медленная сдвигается; строительство зданиями по сути оказалась «запрокинутыми».

Остается надеяться, что Союз Минеральных Вод, в котором все тщательностью расконтрирует положение, сложившееся в пансионате «Жалда-алты», признает необходимые меры для укоренения стропильных

[illegible]

ПОСЛЕ ПРОВЕРКИ

▲ ПРОВЕДЕНИЕ РАССЛЕДОВАНИЯ. Письмо из Новосибирска по адресу издателя денежных средств на местном ремонтно-наладочном предприятии, а также об отсутствии должного контроля за сохранностью социалистической собственности со стороны его руководителей.

В результате проведенного расследования ряд работников ремонтно-наладочного предприятия осужден областным судом. Партийная организация рассмотрела вопрос об ответственности коммунистских руководителей по делу о хищении. Бюро Советского района КПСС на чрезвычайные меры по обеспечению сохранности социалистической собственности объявило выговоры с занесением в учетные карточки коммунистам — директору В. Савельеву, главному инженеру В. Рубцову и заместителю директора П. Шурину. Вышнему начальнику цеха члену партии С. Фокину вынесен строгий выговор с занесением в учетную карточку.

